

光泽度计



产品型号： GM-200 GM-2000

产品应用

- * 油漆、烤漆、涂料、油墨等涂覆材料表面光泽测量。
- * 石材、瓷砖、型材等建筑装饰材料表面的光泽测量。
- * 纸张、竹木、塑胶、薄膜等表面的光泽测量。
- * 其它各种金属和非金属材料表面的光泽测量。

产品特点

- * 符合国际 ASTM D523, ASTM D1455, ASTM C346, ASTM C584, ASTM D2457, DIN 67530, EN ISO 7668, JIS Z8741, MFT 30064, TAPPI T480, Gb 9754, GB/T 13891, GB 7706 和 GB 8807 标准。技术参数符合 JJG 696-2002 的标准。
- * 采用 USB 数据线输出，与 PC 连接。
- * 提供蓝牙 Bluetooth 数据输出选择。
- * 构造精密，结构坚固耐用，外形轻巧，携带方便。
- * 只需按动一个键即可进行自动校准，不需要手调。
- * 全智能化设计，快速测量。测量准确，重复性好。
- * 可储存 56 组数据，供即时浏览，或者导入电脑。
- * 内置大容量可充电锂离子电池，无电池记忆效应。
- * 有背光显示，方便在光线较暗的环境使用。
- * 同时显示 20° 测角、60° 测角、85° 测角的光泽度。

应用材料角度选择推荐：

- * 高光泽油漆、油墨、塑料、纸张等材料
选用 20° 角度进行光泽度测量。
- * 中光泽油漆、油墨、塑料、陶瓷、大理石等材料
选用 60° 角度进行光泽度测量。
- * 低光泽漆、伪装涂层等材料
选用 85° 角度进行光泽度测量。

技术规格

型号	GM-200	GM-2000
显示屏	蓝色背光，4位数显，10 mm LCD	
测量角度	20/60/85度	
量程	0.1~200	0.1~2000
光度单位	GU	
准确度	±1.5（相对于 JJG 696-2002 参考标准）	
分辨率	0.1	
重复性	±0.5GU	
测量面积	7x14mm（椭圆）	
数值记忆	56组	
工作环境	温度：0~40°C	湿度：< 85%RH
电源	3.7V 锂电池	
尺寸	140x45x75 mm	
重量	310g（包含电池）	

标准配置	备注
主机	√
校准标准垫板	√
光学清洁布	√
手提便携箱	B04
使用说明书	√

可选附件	备注
USB 联机线及软件	√
蓝牙适配器及软件	√